

(19) RU (11) 2 177 919 (13) C2 (51) MNK⁷ C 04 B 28/02//C 04 B 111:20, E 21 B 33/138

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(21), (22) Заявка: 2000103280/03, 14.02.2000

кремнезем 50-65, суперпластификатор 15-20, смола нейтрализованная

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(24) Дата начала действия патента: 14.02.2000 (46) Дата публикация: 10.01.2002 (56) Ссылки: RU 2095/27 CT, 10.11.1997. RU 2029/55 CT, 27.02.1995. RU 2067098 CT, 27.03.1996. RU 21692.02, 1.006.1998. RU 21692.02, 1.006.1998. RU 20969.72 CT, 20.11.1997. SU 1481880 A1, 23.05.1996. DB 1507694. A, 16.04.1976.	Цельнер Мисаил Ефимович (72) Изобретатель: Морозое Ю.П., Цельнер М.Е. (73) Патентобладатель: Морозое Юрий Песнидович, Цельнер Мисаил Ефимович
(54) БЕТОННАЯ СМЕСЬ И ДОБАВКА В БЕТОННУЮ (57) Изобратение относится к строительным материалым, в частности к составу бетонной, и может найти применене при частовлении монолителься и соборных бетонных и монолителься и соборных бетонных и монолителься и делений и конструмций, а также в нефтверобывающей отрасли в составе также в нефтверобывающей отрасли в составе также в нефтверобывающей отрасли в Бетоннай смесь, волго-воющей центов.	СМЕСЬ воздухововлекающая или пирофобизирующий кремнийорганический профом об 1,1-0,5, модуфицированные электроитыми теонического илиносульфонаты с мол. м. 10-50 КДА 10-12. При этом бетонная смеьс сокремит компоненты при спедуощем соотношении, этом об 1,1 мм об 1,1

(71) Заявитель:

Морозов Юрий Леонидович,

с. и 8 з. п. ф-лы, 3 табл.

œ



(19) RU (11) 2 177 919 (13) C2 (51) Int. Cl. 7 C 04 B 28/02//C 04 B 111:20, E 21 B 33/138

high strength, waterproofness and frost resistance of plasticized concrete. 11 cl, 3 tbl

œ

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS (12) ABSTRACT OF INVENTION

concrete flix compares cernent, Immy agent, water and additive, ratios of components being as follows, wt parts: dispersive silica, 50-65; superplasticizer, 15-80; neutralized air-attracting and

air-attracting

(71) Applicant: Morozov Jurij Leonidovich, Tsel'ner Mikhail Efimovich						
(72) Inventor: Morozov Ju.L., Tsel'ner M.E.						
(73) Proprietor: Morozov Jurij Leonidovich, Tsel'ner Mikhail Efimovich						
E MIX						
water-repelling organosilicon powder, 0.1-0.5 electrolyte modified industrial lignosulfonates with molecular weight of 10-50, kDa 10-12. Ratios of components are as follows, kg/cubic m; cement, 300-520, filling agent, 1590-2030; water, 105-147, additive, 1-5 % of weight of coment. EFFECT:						

Изобретение относится к составу бетонной смеси и к составу добавки в бетонную смесь. Изобретение может найти применение в строительстве при изготовлении монолитных и сборных бетонных или железобетонных изделий и конструкций, а также в нефтедобывающей отрасли в тампонажных цементных материалах.

Известна бетонная смесь, содержащая в качестве добавки микрокремнезем и суперпластификатор (см., например, заявку Великобритании 62131409А по классу С 04 В 7/12, ony6n. 20.01.84).

Наиболее близким из аналогов является бетонная смесь, содержащая в кг/м3 цемент -300, щебень - 1120, песок - 730, воду - 165 и добавку в количестве 15% от массы цемента

из расчета на кремнезем. Добавка-модификатор содержит в мас. % дисперсный кремнезем - 40-20, химические добавки - 2-10, вода - остальное. В качестве химической добавки совместно используют

суперпластификатор С-3, нитрилтриметилфосфоновую кислоту, смолу нейтрализованную воздухововлекающую. (см. патент Российской Федерации 2095327 С1, по классу С 04 В 28/02, опубл. 10.11.97)

Задачей, решаемой настоящ изобретением, является получение настоящим пластифицированного бетона, обладающего повышенными прочностью, морозостойкостью и водонепроницаемостью.

Поставленная задача решается за счет того, что бетонная смесь, включающая цемент, заполнитель, воду и добавку, дисперсный содержащую кремнезем, суперпластификатор, при этом добавка дополнительно содержит - Лигнопан модифицированные электролитами технические лигносульфонаты с молекулярной

массой 10-50 КДА, смолу нейтрализованную воздухововлекающую или гидрофобизирующий кремнийорганический порошок при следующем соотношении

компонентов добавки, мас. ч. : Дисперсный кремнезем - 50-65 Суперпластификатор - 15-20 Смола ней трализованная

воздухововлекающая или гидрофобизирующий кремнийорганический порошок - 0,1-0,5

Указанный Лигнопан - 10-12, причем содержание добавки в бетонной смеси составляет 1-5% от массы цемента. Бетонная смесь может содержать компоненты при следующем соотношении в

κτ/м³: Цемент - 300-520 Заполнитель - 1570-2030 Вода - 105-147

Добавка - 1-5% от массы цемента В составе бетонной смеси используют коупный и/или мелкий заполнитель.

Бетонная смесь в качестве крупного заполнителя может содержать щебень и/или Бетонная смесь содержит крупный

заполнитель фракции 5-20 или 5-40 мм. Бетонная смесь содержит в качестве мепкого заполнителя песок крупностью не

более 5 мм Также бетонная смесь в качестве мелкого заполнителя может содержать по крайней мере один компонент из группы: кварцевый песок, кварцево-полевошлатный песок, известняковый песск, песск из изверженных горных пород, песок из метаморфических горных пород, песок керамзитовый, песок из доменного шлака.

Бетонная смесь может содержать в качестве крупного заполнителя по крайней мере один компонент из группы: щебень из изверженных горных пород, щебень из метаморфических горных пород, щебень из осадочных горных пород, щебень из дробленного шлака, керамзитовый гравий, щебень из шлаковой пемзы

Добавка в бетонную смесь, содержащая дисперсный кремнезем, суперпластификатор, дополнительно содержит модифицированные электролитами технические лигносульфонаты с молекулярной массой 10-50 КДА, смолу нейтрализованную воздухововлекающую или гидрофобизирующий кремнийорганический порошок при следующем соотношении

компонентов, мас. ч: Дисперсный кремнезем - 50-65 20 Суперпластификатор - 15-20

Лигнопан - 10-12 Смола нейтрализованная воздухововлекающая гидрофобизирующий кремнийорганический

порошок - 0.1-0.5 Добавка в качестве дисперсного кремнезема содержит микрокремнезем, или перлит, или диатомит, или трепел.

Бетонная смесь может содержать в качестве вяжущего портландцемент, пуццолановый портландцемент,

шлакопортландцемент, быстротвердеющий портландцемент, глиноземистый цемент. Соотношение компонентов в составе

бетонной смеси может колебаться в широких пределах в зависимости от марки получаемого бетона и способа формования изделий. Из бетонной смести по изобретению в зависимости от вида используемого заполнителя можно получить как легкие, так и тяжелые бетоны. Добавка по изобретению может также использоваться в составе

торкрет-масс или в составе цементного тампонажного материала, Пример реализации изобретения

Для приготовления добавки используют Лигнопан - модифицированные электролитами лигносульфонаты с молекулярной массой КДА, смолу нейтрализованную воздухововлекающую (СНВ) по ТУ 81-05-75-74. гидрофобизирующий кремнийорганический порошок

микрокремнезем по ТУ 7-249533/90. В составе добавки можно использовать любой из известных суперпластификаторов.

примере используют суперпластификатор C-3 6-36-0204229-62590.

В качестве вяжущего портландцемент марок 400 и 500.

Добавку (КМХ) готовят перемешивания Лигнопана, СНВ, или ГКП, С-3 и микрокремнезема. Примеры составов добавки приведены в таблице. Добавку используют в количестве 1-5 мас.

% от веса цемента Для приготовления бетонной смеси

используют гранитный щебень фракции 5-20 мм и песок кварцевый крупностью до 55 мм. Составы добавки, составы бетонной смеси и свойства получаемого бетона приведены в таблицах: таблица 2 - результаты

m a

~

лабораторных испытаний: таблица 3 -5. Бетонная смесь по п. 3 или 4, результаты промышленных испытаний, отличающаяся тем, что она содержит крупный Приведенные данные свидетельствуют, заполнитель фракции 5-20 или 5-40 мм. что описываемая добавка обеспечивает 6. Бетонная смесь по п. 3. отличающаяся получение пластифицированного бетона, при тем, что она содержит в качестве мелкого этом описываемый бетон обладает высокой заполнителя песок крупностью не более 5 мм. прочностью, водонепроницаемостью 7. Бетонная смесь по п. 3 или 6. морозостойкостью. отпичающаяся тем, что в качестве мелкого Формула изобретения: заполнителя она содержит по крайней мере 1. Бетонная смесь, включающая цемент, один компонент из группы: кварцевый песок, кварцево-попевошпатный песок. заполнитель, воду и добавку, содержащую известняковый песок, песок из изверженных дисперсный кремнезем, суперпластификатор, горных пород, песок из метаморфических отличающаяся тем, что добавка дополнительно содержит Лигнопан горных пород, песок керамзитовый, песок из доменного шпака. модифицированные электропитами 8. Бетонная смесь по любому из пп. 3-5, технические лигносульфонаты с моп. м. 10-50 15 отпичающаяся тем, что она содержит в CMORY нейтрализованную воздухововлекающую или качестве крупного заполнителя по крайней мере один компонент из группы: щебень из гидрофобизирую-щий кремнийорганический изверженных горных пород, щебень из порошок при спедующем соотношении метаморфических горных пород, щебень из компонентов добавки, мас. ч. : Дисперсный кремнезем - 50 - 65 осадочных горных пород, щебень из доменного шлака, керамзитовый гравий. Суперпластификатор - 15 - 20 щебень из шлаковой пемзы. Указанный Липнопан - 10 - 12 9. Добавка в бетонную смесь, содержащая Смола нейтрапизованная дисперсный кремнезем, суперпластификатор, воздухововлекающая ипи смолу нейтрализованную гидрофобизирующий кремнийорганический воздухововпекающую, отпичающаяся тем, что порошок - 0,1 - 0,5 причем содержание добавки в бетонной она дополнительно содержит Лигнопан смеси составляет 1-5% от массы цемента. модифицированные эпектролитами технические пигносульфонаты с мол. м. 10-50 2. Бетонная смесь по п. 1, отличающаяся КДА при следующем соотношении тем, что она содержит компоненты при တ следующем соотношении, кг/м³: компонентов в мас ч . Дисперсный кремнезем - 50 - 65 Цемент - 300 - 520 Суперпластификатор - 15 - 20 Заполнитель - 1590 - 2030 Смола Вода - 105 - 147 нейтрализованная воздухововлекающая или Добавка - 1 - 5% от массы цемента гидрофобизирующий кремнийорганический 3. Бетонная смесь по п. 1 или 2, порошок - 0,1 - 0,5 отличающаяся тем, что она содержит крупный Указанный Лигнопан - 10 - 12 35 и/или мелкий запопнитель. 10. Добавка в бетонную смесь по п. 9, 4. Бетонная смесь по пюбому из пп. 1-3, отпичающаяся тем, что в качестве отличающаяся тем, что она содержит в дисперсного кремнезема она содержит качестве крупного заполнителя щебень и/ипи микрокремнезем, или перлит, или диатомит, гравий или трепел. 45

50

55

60

Z

N

ď

Таблица 1

Компоненты		Содержание мас.ч.							
	1	2	3	4					
Дисперсный кремнезем	60	50	65	55					
Суперпластификатор	20	15	20	16					
Смола нейтрализованная воздухововлекающая	0.5	0,1	0.3						
Лигнопан	12	10	12	10					
Гидрофобизирующий кремнийорганический порощок		1	ı	0.4					

В примере 1 в качестве дисперсного кремнезема использовался диатомит, в примере 2 - микрокремнезем, в примере 3 - перлит,

в примере 1 - трепел.

ပ 6 O

œ

8

-5-

 \subset N 7 ဖ

_ 9 C N

æ

Таблица 2

Результаты испытаний добавки в бетонных смесях (пабораторные испытания)

8 8	28 суток		4.0	0	50	74.8	4.6	33.6		2	60	1.1	. 0	45.0	
и, МП	-		_	ici	è	-	4	80		<u>ښ</u>	ıñ		6	4	7
при сжат	ток 14 суток	количество добавки 5%	26.8	44.2	28.5	72.1	41.2	62.5							
Предел прочности при сжатии, МПа в	7 суток		21.3	34.7	21.6	58.5	34.0	53.0		17.7	36.3	24.2	45.1	30.9	510
Предел	4 суток			21.4	15.7	39,3	24.7	40,0		15.0	28.6	17.9	37.7	22.7	34.7
ной смеси	Виц		0.56	0.38	0.47	0,29	0.43	0,28	вки 3%	0,63	0.48	0.53	0.38	0.48	0.35
Характеристики бетонной смеси	B/h			2,62	2.11	3,46	2,32	3,54	чество добавки 3%	1,58	2,17	1.87	2.57	2.08	1,87
Характери	OK, CM	Темент ПЦ 500.	17,0	25,5	18.0	19,0	17.0	23,0	1 400, колич		16,5	17.0	19.0	16.0	16.0
	Добав-	Lew		19		22,5		92	Демент ПL	•	11,4		13,5	٠,	15.6
, смеси)	Вода		212	145	213	130	224	147	_	240	175	240	175	250	181
Состав бетона (кг/м³ смеси)	Щерень		1000	1000	1000	1000	1000	1000		1000	1000	1000	1000	1000	1000
Состав	Песок		730	730	99	990	290	590		230	730	99	99	290	290
	Цемент		380	380	450	450	250	520		380	380	450	450	250	520
Марка			200	200	200	200	200	500		400	400	400	400	400	400
Na при-			-	N	m	4	s	စ		7	œ	တ	2	Ξ	12

Примечание: в примерах 2 и 4 используют добаву состава 1 из табл. 1, в примера 8 используют добаву состава 2 из табл. 1, в примерах 10 и 12 используют добаву состава 3 в табл. 1, в примера 6 используют добаву состава 4 из табл. 1.

Результаты испытаний добавки в бетонных смесях

Таблица 3

Использовались: цемент ПТЦ 400 ДО - Мордовский песок МКр - 2,5 - Сычавский щебень - графит фр. 5 - 20 мм Каменогорский

_	_	_		_		_	_	_	_		_	_		
ш								200	700	200	900	100		
8			4	20	١.			œ	20	60	50	50		
MПa R28			21.9	6.	49.0			30.4	53.0	33.5	74.8	69.7	48.4	63.6
MПa R14			20.4	49.5	:		69.3	26.8	44.2	28,5	72.1	62.9	41.2	62.5
MIIa R07			17.1	45.6	39.6	39.8	61.2	21,3	34.7	21,6	56,5	48,5	34.0	53.0
MПа (R01)	R03	ленные испытания	12,3	33.2	29.5	(13.0) 24.8	(30.1) 50.0	15.1	24.4	15,7	39,3	644	24.7	40.0
В/П		ромышленн	0,45	0.35	0,36	0.44	0,308	0.557	0,38	0,47	0,29	0,317	0,43	0,282
OK (cM)			15	15	15	16	16	11	25,5	9	19	17	11	23
	Добавка			15,0	15.0		22,5		19,0		22,5	13,5		26,0
Состав бетона, кг/м3	Вода		138	105	110	200	139	212	145	213	130	143	224	147
	Щебень		1290	1315	1170	1100	1100	1000	1000	1000	1000	900	1000	1000
Cocre	Песок		089	715	800	710	710	730	730	990	980	990	280	280
	цемент		300	300	300	450	420	380	380	420	450	450	220	520

-7-

RU ~ 177919 C2

DERWENT-ACC-NO: 2002-186876

DERWENT-WEEK: 200224

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Concrete mix and additive to concrete mix

INVENTOR: MOROZOV YU L : TSELNER M E

PATENT-ASSTGNEE:

ASSIGNEE CODE

MOROZOV YU L MOROI TSELNER M E TSELI

PRIORITY-DATA: 2000RU-103280 (February 14, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

<u>RU</u> January RU 2177919 10, 2002

C2

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

RU 2177919C2 February 14, 2000 2000RU-103280

ABSTRACTED-PUB-NO: RU 2177919 C2
BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Concrete mix comprises coment, filling agent water and additive, ratios of components being as follows, wt parts: dispersive silica, 50-65; superplasticizer, 15-80; neutralized air-attracting and water-repelling organositicon powder, 0.1-0.5; electrolyte modified industrial lignosulfonates with molecular weight of 10-50, kDa 10-12. Ratios of components are as follows, kg/cubic m; cement, 300-520; filling agent, 1590-2030; water, 105-147, additive, 1-5 % of weight of cement.

USE - Manufacture of monolithic prefabricated concrete and reinforced concrete products and structures and also petroleum-extracting industry.

ADVANTAGE - High strength, waterproofness and frost resistance of plasticized concrete. 11 cl. 3 tbl

ABSTRACTED-PUB-NO: RU 2177919 C2

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: CONCRETE MIX ADDITIVE

DERWENT-CLASS: H01 L02 Q49